

Arbeitsaufträge 26 3.5.21 - 17.5.21

Mo D KV 1 Wiederholung: Seite ①

Seite ②

zusätzlich: schreibe zu jedem Verb, das du gefunden hast einen sinnvollen Satz ins Heft!

L - 2

M

Geometrie

KV 25, 26, 27

Male die Teile in den angegebenen Farben aus und schneide sie identisch aus!

Versuche die Abbildungen auf KV 28, 27, 28 nachzulegen und danach in den entsprechenden Farben anzumalen. Hebe die Teile für morgen auf!

Di D

Spr. B. S. 103 Geheimschriften

Nr. 1-3 Nr. 4

Sa AB Computeraufsetz KV 43

M

Geometrie

KV Fortsetzen vom Mustern 1-3

Am besten zeichnest du die Muster auf einem großen (karo-)blatt nach. Benutze die ausgeschnittenen Schablonen als Vorlage.

KV 3 Mosaik auch bunt anmalen!

Su Die Kartoffel (Es ist Kartoffelsteckzeit!)

KV① Benenne die Teile der Kartoffelpflanze!  
Lasse dir eine Kartoffel geben und schneide  
sie durch → schaue genau → Aufbau der Kartoffel

Mi ) LB S. 156/157 Alles total geheim!  
Lesen und KV64 (alleine) bearbeiten.

M Versteckte Zahlenreihen (1x1)

Rechne ins Heft:

a) Nimm eine beliebige zweistellige Zahl

z.B. 64 rechne a)  $6 \cdot 3 = 18$

b)  $18 + 4 = 22$

c)  $64 - 22 = 42$

23

a)  $2 \cdot 3 = 6$

b)  $6 + 3 = 9$

c)  $23 - 9 = 14$

rechne und probiere mit mindestens 10  
verschiedenen zweistelligen Zahlen. Was fällt  
dir bei den Ergebniszahlen auf?

b) Wenn du das herausgefunden hast probiere  
es nochmal mit anderen Rechenschritten:

z.B. 64 rechne a)  $6 \cdot 2 = 12$

b)  $12 + 4 = 16$

c)  $64 - 16 = 48$

probiere  
wieder mit  
10 Zahlen!

usw. Was fällt dir hierbei auf?

SU Nimm einen möglichst großen Blumentopf mit guter Erde und pflanze (stecke) eine Kartoffel ca. 10cm in die Erde hinein. (Wenn vorhanden eine „Saatz- bzw. „Steck“-Kartoffel - muß aber nicht sein) Stelle sie an einem hellen Ort und halte die Erde etwas feucht. Mal schauen nach wie vielen Tagen du die deine kleine Kartoffelpflanze entdeckst!

Do M RB S. 37 Zufall u. Wahrscheinlichkeit  
Ah S. 52

D Satzanfänge KV 51  
Nr. 1 und Nr. 2

Geheimschriften (Rückseite)  
Nr. 1 und Nr. 2

Fr D Ah S. 58  
Lese AB Die Wikinger / Blinder Passagier

M Wohlg Einmaleins mit 6 KV 30  
Einmaleins mit 3, 6, 9 KV 32